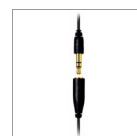
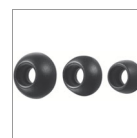


フィリップス  
インイヤードヘッドフォ  
ン

高精度

SHE9700



## 高精度サウンド

サウンドを正確に再現

人間の耳を徹底的に研究した結果生まれた角度付き構造ヘッドフォン。すべての耳に自然で快適にフィットします。正確なサウンドを鼓膜にダイレクトに伝えることにより、歪みのないサウンドを実現します。

### いつでもどこにでも携帯

- 延長コードでケーブルを長くし、便利に利用することが可能
- ファスナー付きのハンディポーチで、ヘッドフォンとケーブルをきれいに収納

### 高音質をお楽しみください

- 角度付きアコースティックパイプで指向性のある正確なサウンドを実現
- 優れたノイズ遮断効果により、小さい音量で高音質を実現
- 正確に調整されたスピーカーにより、広い周波数帯域でサウンドを再現
- ターボバスのエアバントで、深みのある豊かな低音を再現

### 長時間使用可能

- 驚くべき快適さを実現する極めて柔らかいゴム製イヤークラップ
- 柔らかいシリコンゴム製イヤークラップで、長時間快適に
- 耳内部の構造に基づいたデザインで、快適にぴったりとフィット

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# 仕様

## サウンド

- 音響システム: オープン
- 磁気タイプ: ネオジウム
- ボイスコイル: CCAW
- ダイヤフラム: マイラードーム
- 周波数特性: 6 ~ 23,500 Hz
- インピーダンス: 16 Ω
- 最大入力: 50 mW
- 感度: 103 dB
- スピーカー直径: 8.6 mm
- 種類: ダイナミック

## 付属品

- 付属: 携帯ケース
- 延長ケーブル: 1.2 m

## 接続性

- ケーブル接続: 両側、Y 字型
- ケーブル長: 0.6 m + 0.6 m
- コネクタ: 3.5 mm
- コネクタの仕上げ: 金メッキ
- ケーブルの種類: OFC

## パッケージ寸法

- 梱包サイズ (W x H x D): 10.2 x 22 x 3.8 cm
- 総重量: 0.116 kg
- 本体重量: 0.054 kg
- 風袋重量: 0.062 kg
- EAN: 87 12581 34131 2
- パッケージ内製品数: 1
- パッケージ種類: プリスターバック

## 外箱

- 総重量: 17.28 kg
- Outer carton (L x W x H): 57 x 50.5 x 58.8 cm
- 本体重量: 5.184 kg
- 風袋重量: 12.096 kg
- EAN: 87 12581 34133 6
- 販売用パッケージ数: 96

## 内箱

- 総重量: 1 kg
- Inner carton (L x W x H): 27.6 x 24.3 x 14 cm
- 本体重量: 0.324 kg
- 風袋重量: 0.676 kg
- EAN: 87 12581 34132 9
- 販売用パッケージ数: 6

# 特長

## 極めて柔らかいゴム製イヤークラップ

ゴム製イヤークラップの極めて柔らかいゴム素材は、手触りが非常に良く、耳の形状に難なく適応します。これほど快適なインイヤードヘッドフォンはありません。

## 最も指向性のあるサウンド

角度付きアコースティックパイプは、スピーカーから発せられた音波が高精度で鼓膜へと正確に届くように、人間の耳の穴の湾曲に従って設計されています。

## 長時間快適に

イヤークラップは、手触りが非常に良く、耳に簡単にフィットする、極めて柔らかいシリコン素材で作られています。耳から取り外したくないほど、快適な感覚が得られます。

## ぴったりと自然にフィット

角度付きアコースティックパイプは、人間の耳の穴の構造に従って、人間工学に基づき設計されています。ぴったりと快適に耳にフィットし、装着しているのを忘れるくらい自然な着心地です。

## 小さい音量で最高の音を

もう騒音の多い場所で音量を上げる必要はありません。角度付きアコースティックパイプと、ぴったりフィットするイヤークラップにより、外部雑音が大幅に低減されるため、小さい音量で優れた音質を楽しむことができ、また電池も長持ちします。

## ケーブルを延長

延長コードによりケーブルが長くなるため、オーディオ機器を持ち歩かずに、より自由に動き回ることができます。ニーズに応じて、ケーブルの長さをカスタマイズすることも可能です。

## ヘッドフォンをきれいに収納

この豪華で小さなファスナー付きポーチは、見た目がよいだけでなく、使用していないヘッドフォンとケーブルをきれいに収納することもできます。

## 広い周波数帯域でサウンドを再現

音響調整されたスピーカードライバーは、どのような録音のサウンドでも、可能な限り広い周波数帯域にわたって再現できるように、ていねいに設計されています。このため、再生するあらゆる部分で、深みのある、豊かで、クリアなトレブルをお楽しみいただけます。

## 深みのある豊かな低音



ターボバスのエアイベントによる空気の流れで、深みのある豊かな低音を忠実に再現することができます。



発行日 2013-02-03

バージョン: 4.1.6

12 NC: 8670 000 30922  
EAN: 87 12581 34131 2

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。商標は Koninklijke Philips Electronics N.V. または各所有者に帰属します。

[www.philips.com](http://www.philips.com)